



UWAGA:

- Miejsca kolizji proj. kanalizacji z istn. gazociągami należy zabezpieczyć rurą ochr. o dł. L=3,0 m zgodnie z normą PN-91 M34501
- Miejsca kolizji proj. kanalizacji z istn. kablami podziemnymi należy zabezpieczyć rurą ochr. typu AROT Ps 110 o dł. L=2,5 m

POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	261.20	261.80	261.80	261.80	262.20	262.39	262.70	262.60	262.70	262.90	262.96	263.03	263.10												
RZĘDNA DNA KANAŁU	258.51	258.54	258.59	258.63	259.82	259.84	259.97	260.42	260.56	260.66	260.82	260.91	261.13												
RZĘDNA DNA WYKOPU	258.31	258.43	258.43	259.67	259.73	259.83	260.03	260.24	260.52	260.67	260.87	260.95	260.93												
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.69	2.87	1.87	2.17	2.15	2.17	1.98	2.03	2.01	1.98	1.97	2.01	1.97												
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	11.50m	1.2%	103.40m	0.5%	53.00m																			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz200x6,5mm PVC SN12 SDR31 L=167.90m																								
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.02	8.05	11.50	14.80	27.17	29.21	40.15	44.80	17.80	62.60	77.29	39.80	89.29	97.36	102.40	111.00	114.90	122.09	131.50	19.10	150.60	17.30	167.90	
HEKTOMETRY	S44	11.50	R1	33.30	R2	17.80	R3	62.60	R4	12.50	R5	16.60	R6	19.10	R7	17.30	R8								

43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6 **AKTYN** Sp. z o.o.

Investycja:	"Budowa kanalizacji sanitarnej w Suszcu ul. Szkolna (do Kolonii Podlesie)"		
Projektował:	Nazwisko:	mgr inż. Anna Smyrdek nr upr. SLK/4355/POCS/12 spec. Instalacyjna	
Opracował:	Podpis:	mgr inż. Maciej Szafran	
Stadium:	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/POCS/13 spec. Instalacyjna	
Tytuł:	Nr proj.:	Skala:	Data:
Profil podłużny kanału bocznego "R" Dz200mm S44 - R8	17-07-2014	1:100/1:500	01.2016r.
Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)			Nr rys.: 3.10